

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfira, R. 2014. *Identifikasi potensi dan strategi pengembangan ekowisata mangrove pada kawasan suaka margasatwa mampie di Kecamatan Wonomulyo Kabupaten Polewali Mandar*. Skripsi. Universitas Hasanudin. Makassar. 85 Halaman.
- Andy, T. I. P. 2020. *Partisipasi masyarakat dalam membangun ekowisata mangrove di Desa Balang Baru Kabupaten Jeneponto*. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar. 33 Halaman.
- Arikunto, S. 2008. *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*. Rineka cipta. Jakarta. 413 Halaman.
- Bambang, A. I. 2013. Valuasi daya dukung fungsi lindung di Pulau Bintang Propinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. 5(1): 48-65.
- Bonita, M. K. 2016. Analisis perbedaan faktor habitat mangrove alam dengan mangrove rehabilitasi di Teluk Sepi Desa Buwun Mas Kecamatan Skotong Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Sanglareang Mataram*. 2(1): 6-12.
- Ekwarso, H. 2020. Strategi Kependudukan Sebagai Landasan Rencana Pembangunan. *Jurnal Kependudukan*. 1(1): 1-41.
- Eqa, I. S. 2020. *Analisis potensi pengembangan wisata halal sebagai lapangan kerja baru untuk peningkatan ekonomi masyarakat (studi objek wisata pantai seruni bantaeng)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Makassar. Makassar. 85 Halaman.
- Giri, C. O., Tieszen, E. L. L., Zhu, Z. S., Loveland, A., Masek, T., Duke, J. N. 2011. Status dan sebaran hutan mangrove dunia menggunakan data satelit pengamatan bumi. *Journal Global Ecology and Biogeography*. 20(1): 154-159.
- Hapsari, A. K. 2017. *Pengukuran skala pengembangan wisata bahari berdasarkan aspek daya dukung lingkungan pada pantai baron, Kabupaten Gunungkidul*. Skripsi. Yogyakarta. 335 Halaman.
- Harahap, N. 2010. *Penilaian ekonomi ekosistem hutan mangrove dan aplikasinya dalam perencanaan wilayah pesisir*. Terbitan Graha Ilmu. ISBN 978-979-756-615-9. Yogyakarta. 272 Halaman.
- Hartomi, D. A. P. & Eldo, P. 2020. Strategi pengelolaan objek wisata mangrove pandansari. *Journal Management*. 6(2): 62-65.  
<https://doi.org/10.32666/tatasejuta.v6i2.136>.
- Himavan, P. N., Agus, I., Muhammad, H. 2013. Studi kesesuaian dan daya dukung kawasan untuk rekreasi pantai di pantai panjang kota bengkulu. *Journal Of Marine Research*. 2(2): 130-139.  
<https://doi.org/10.14710/jmr.v2i2.2474>.
- Majid, I., Hennie, M. I. A. M., Rohman, F., Syamsuri, I. 2016. Konservasi hutan mangrove di pesisir pantai Kota Ternate terintegrasi dengan kurikulum sekolah. *Jurnal Bioedukasi*. 4(2):488-496.
- Ilham, M., Mimien, H. I. A. M., Fachur, R., Istamar, S. 2016. Konservasi hutan mangrove di pesisir pantai Kota Ternate terintegrasi dengan kurikulum sekolah. *Jurnal Bioedukasi*. 4(2): 488-489.

- Iqbal, M. W. P. & Katon, G. M. 2021. Analisis dampak covid-19 terhadap sektor pariwisata di objek wisata goa pindul Kabupaten Gunungkidul. *Journal Of Social Politics And Governance*. 3(2): 73-85.
- Karimah. 2017. Peran ekosistem hutan mangrove sebagai habitat untuk organisme laut. *Jurnal Biologi Tropis*. 17 (2): 51-58.  
<https://doi.org/10.29303/jbt.v17i2.497>
- Ketjulan, R. 2010. *Analisis kesesuaian dan daya dukung ekowisata bahari Pulau Hari Kecamatan Laonti Kabupaten Konawe Selatan Provinsi Sulawesi Tenggara*. Tesis. Insitut Pertanian Bogor. Bogor. 17 Halaman.
- Khairunnisa, C. Thamrin, E., Prayogo, H. 2020. Keanekaragaman jenis vegetasi mangrove di Desa Dusun Besar Kecamatan Pulau Maya Kabupaten Kayong Utara. *Jurnal Hutan Lestari*. 8 (2): 325 – 336.  
<http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v8i2.40074>.
- Khairunnisa, K., Kusumastanto, T., Fahrudin, A. 2017. Penilaian ekonomi wisata pesisir Kawasan Carocok Painan, Kabupaten Pesisir Selatan, Sumatera Barat. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*. 18 (1): 1–21.
- Hapsari, A. K. & Pamungkas, A. 2018. Identifikasi potensi dan permasalahan daya dukung lingkungan berdasarkan aspek daya dukung fisik, daya dukung ekologis, dan daya dukung sosial pada pantai baron, Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Teknik ITS*. 7(1): 55-59.
- Kristina, H. W. 2019. *Analisis daya dukung kawasan dan kesesuaian wisata Pantai Alas Samudra Wela Di Kabupaten Rembang*. Tesis. Universitas Negeri Semarang. Semarang. 52 Halaman.
- Made, I. A. 2019. *Ekowisata mangrove wonorejo surabaya (studi kasus deskriptif pengetahuan dan sikap warga wonorejo yang terlibat secara langsung dengan wisata mangrove wonorejo Surabaya)*. Tesis. Universitas Airlangga. Surabaya. 21 Halaman.
- Orind, K. S., Hardiansyah, G., Wardenaar, E. 2019. Potensi ekosistem hutan mangrove terhadap keberadaan madu hutan sebagai jasa lingkungan di Desa Batu Ampar Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Hutan Lestari*. 7(1): 335– 348.  
<http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v7i1.31919>.
- Dwanita, P. A. P., Purwanti, F., Rudiyaniti, S. 2016. Studi kesesuaian wisata pantai nglambor sebagai objek rekreasi pantai di Kabupaten Gunungkidul. *Diponegoro Journal Of Maquares*. 5(4): 433-442.  
<https://doi/10.14710/marj.v5i4.14654>.
- Gomgom, R. R., Enggar, I. S., Fadhilah, A. 2017. *Analisis kesesuaian dan daya dukung kawasan wisata pantai romantis di Desa Sei Nagalawan Kecamatan Perbaungan Provinsi Sumatera Utara*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan. 95 Halaman.
- Risky, R. A. & Hayati, M. 2020. Persepsi daya dukung ekowisata bahari Pulau Mandangin Kabupaten Sampang. *Journal Agriscience*. 1(1): 244-259.
- Riana, A., Okta, D. P., Rizka, R., Pranata, Y., Ranga, P. N. 2020. Potensi hutan mangrove sebagai ekowisata bagi masyarakat Bengkulu. *Indonesia Science Education Journal*. 1(3): 210-215.
- Rini., Isdradjat, S., Mukhlis, M. K. 2018. Kajian kesesuaian, daya dukung dan aktivitas ekowisata di kawasan mangrove Lantebung Kota Makassar. *Jurnal Pariwisata*. 5(1): 1-10.

- Rizal, M., Lestari, F., Kurniawan, D. 2018. *Produksi dan laju dekomposisi serasah mangrove di Desa, Bintan*. Tesis. Universitas Maritim Raja Ali Haji. 7 Halaman.
- Schaduw, J. N. W., Yulianda, D. G., Bengen. Setyobudiandi, I. 2011. Pengelolaan ekosistem mangrove Pulau-Pulau Kecil Taman Nasional Bunaken berbasis kerentanan. *Jurnal Agrisains*. 12 (3): 113-181.
- Soemarwoto, O. 2004. *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Penerbit Djambatan Edisi ke 10. Jakarta.381 Halaman.
- Sumar. 2021. *Penanaman mangrove sebagai upaya pencegahan abrasi di Pesisir Pantai Sabang Ruk Desa Pembaharuan*. Skripsi. 130 Halaman.
- Sunny, H. 2015. Destinasi wisata dan daya tarik wisata mangrove. *Journal Tourism*. 1(1): 7-8.
- Surya, G. I. 2020. *Konsep, parameter lingkungan dan kriteria zonasi ekowisata bahari di Indonesia*. Skripsi. Universitas Udayana. 50 Halaman.
- Susenohaji, Y. R. & Viollita F. M. 2020. *Peningkatan aktivitas promosi wisata bahari berbasis komunitas melalui pembuatan dan pengelolaan website wisata Desa Pengudang, Kecamatan Teluk Sebong, Kabupaten Bintan*. Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat. 30 Halaman.
- Triyadi, E., Zulfikar, A., Idris, F. 2014. Analisis kesesuaian ekosistem mangrove untuk pengembangan ekowisata. *Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan*. 1(1): 8-9.
- Utami, S. & Anggoro, S. 2017. Keanekaragaman dan regenerasi mangrove di Pulau Panjang Jepara Jawa Tengah. *International Journal Of Conservation Science*. 8(2):289-290.
- Yuda, M. P., Okto, S., Eva, U. 2019. Kesesuaian dan daya dukung kawasan wisata snorkeling di Pelabuhan dalam Perairan Tuing Kabupaten Bangka. *Jurnal Sumberdaya Perairan*. 3(2): 149-150.
- Yulianda, F. 2007. Ekowisata bahari sebagai alternatif pemanfaatan sumberdaya pesisir berbasis konservasi. Departemen manajemen sumberdaya perairan. Fakultas perikanan dan ilmu kelautan. Institut Pertanian Bogor. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. 8(1): 1-17.
- Yulianda, F., Fahrudin, A., Adrianto, L., Hutabarat, A. A., Harteti, S, Kusharjani., Kang, H.S. 2010. Pengelolaan pesisir dan laut terpadu. *Jurnal International Cooperation Agency*. Bogor. 116 Halaman.
- Wunani, D., Nursinar, S., Kasim, F., 2013. Kesesuaian lahan dan daya dukung kawasan wisata Pantai Botutonuo Kecamatan Kabila Bone, Kabupaten Bone Belango. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 1 (2): 89-91.
- Valley, B. 2013. "Carrying Capacity Assessment For The Promotion Of Ecotourism In Bangus Valley : A Future Tourist Destination Of J&K – India". *International Journal Of Scientific Research*. 2(3): 187–188.